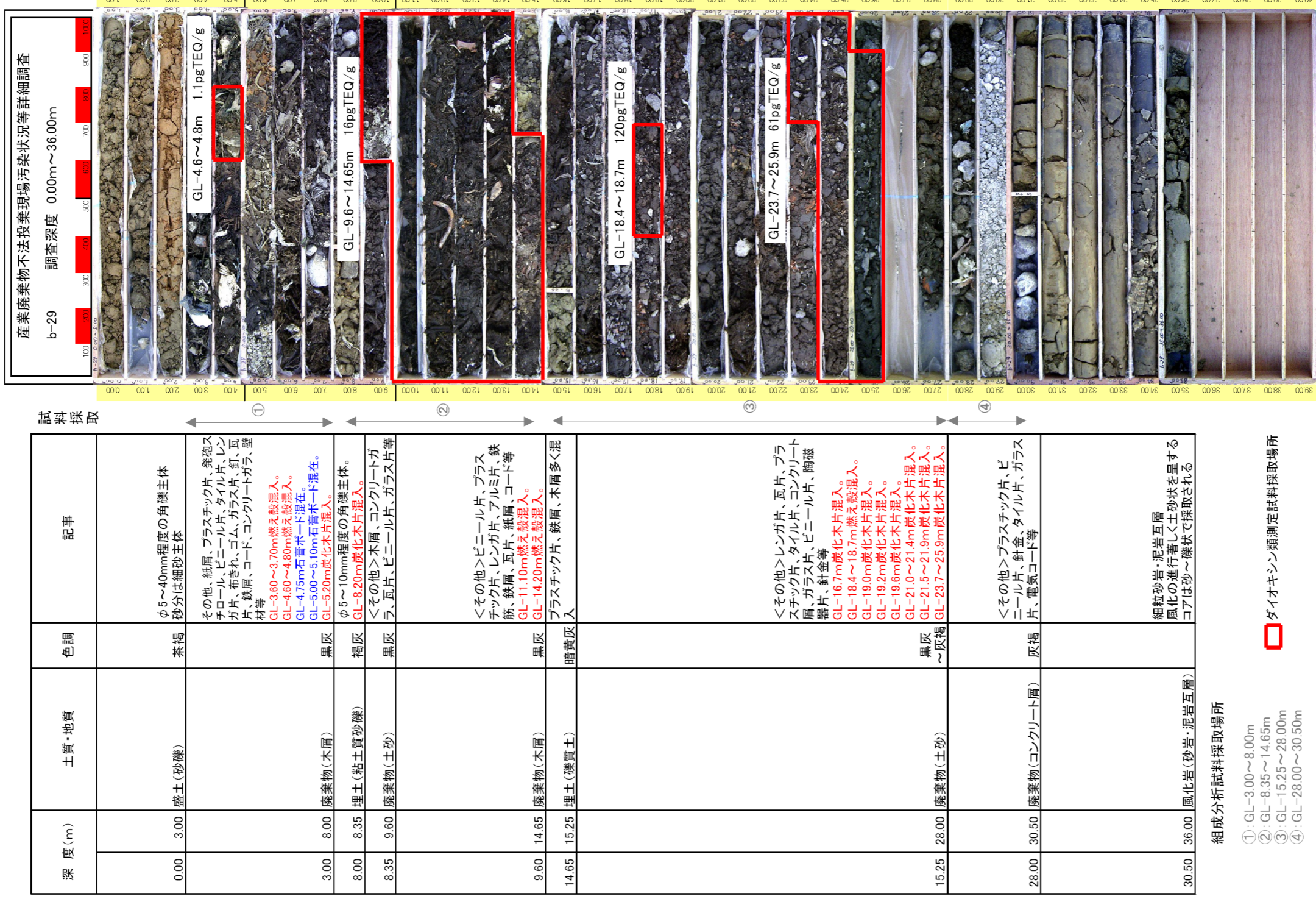


○ b-29

孔内水位 GL-32.75 m (水位標高 104.90 m)



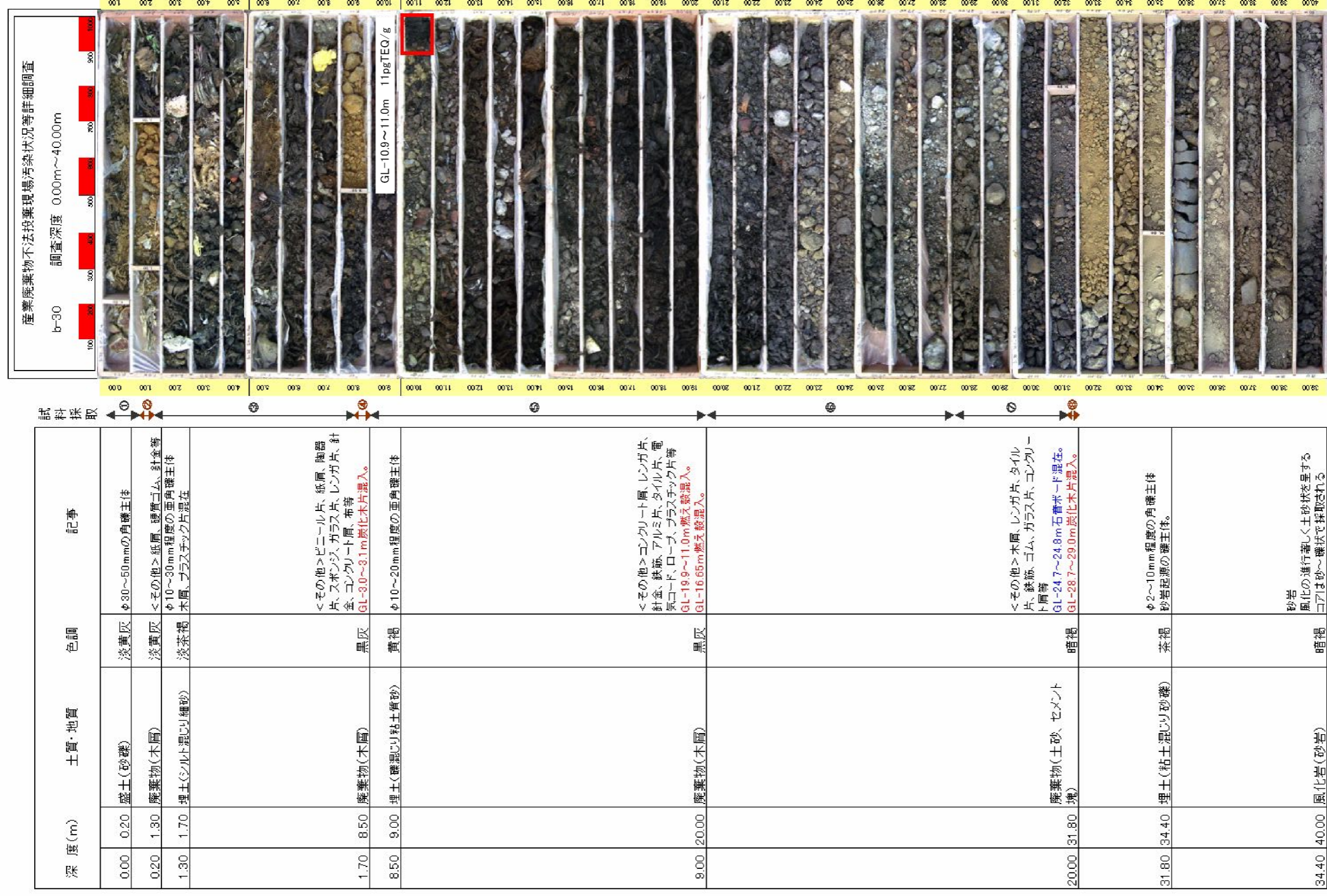
地点名	孔口標高 m	ストレーナ区間長 GL-m (TP,m)	ストレーナ長 m	対象層
b-29	137.65	31.55~35.50 (106.10~102.15)	3.95	地山(基盤岩)

○ 観測井構造(タイプII)

○ b-30

孔内水位 GL-27.10 m (水位標高 105.43 m)

※ガス通気管深度27.25～31.20mの無孔管に溜まった水と推定する。



ダイオキシン類測定試料採取場所

重金屬等分析試料採取場所
 ①:GL-0.20～1.30m 廃棄物
 ②:GL-1.30～1.70m 盛土
 ③:GL-1.70～8.50m 廃棄物
 ④:GL-8.50～9.00m 盛土
 ⑤:GL-9.00～20.00m 廃棄物
 ⑥:GL-20.00～28.00m 廃棄物
 ⑦:GL-28.00～31.80m 廃棄物
 ⑧:GL-31.80～34.40m 盛土

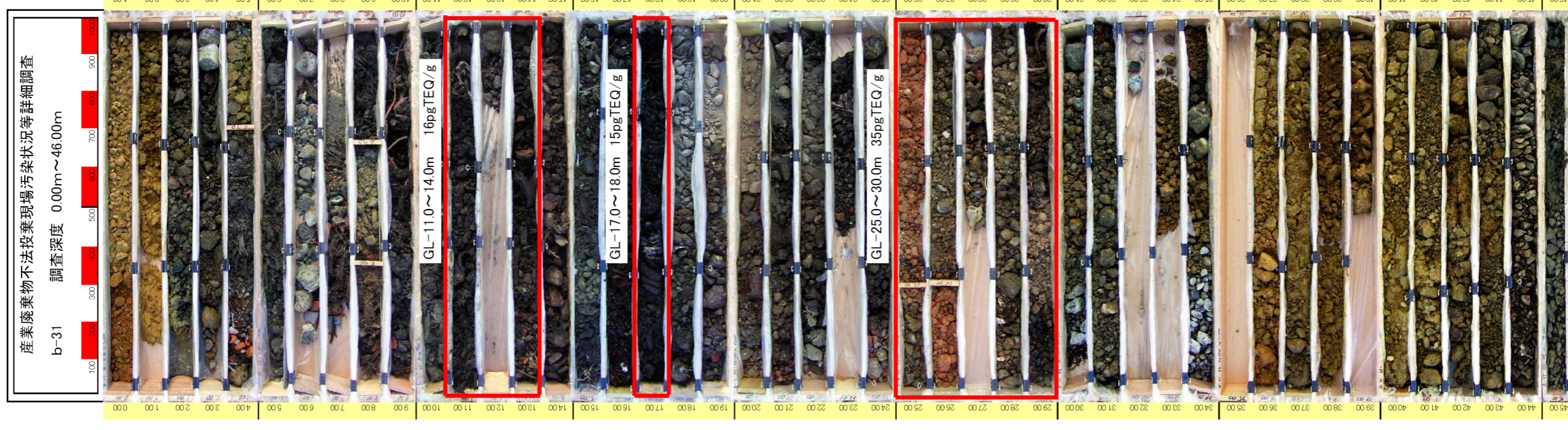
○ 観測井構造(タイプIV)

地点名	孔口標高 m	ストレーナ区間長 GL-m(TP.m)	ストレーナ長 m	対象層
b-30	132.53	3.55～27.25 (128.98～105.28)	23.70	廃棄物

○ b-31

地下水位GL-35.20 m (水位標高 89.82 m)

深度(m)	土質・地質	色調	記事
0.00	盛土・砂礫 廃棄物・陶磁器くずコン	黄褐	砂岩の風化礫主体
2.00	クリートくず	暗灰	瓦片、コンクリートガラ主体
4.00	廃棄物・木くず 陶磁器くず 土砂	暗灰	<その他の混在物> 瓦片
4.70	盛土・砂礫 廃棄物・木くず 陶磁器くず	灰褐	砂岩の風化礫主体
5.00	6.00	暗灰	<その他の混在物>瓦片
6.00	7.00	灰	コンクリートガラ主体 瓦片混在
7.00	8.40	灰	<その他の混在物>タイル 片、瓦片
8.40	8.70	灰褐	砂岩・頁岩の角礫主体
8.70	13.00	暗灰	<その他の混在物> 瓦片、コンクリート片、コンクリートガラ
13.00	15.00	暗灰	<その他の混在物> 瓦片、ビニール片、コンクリートガラ
15.00	16.00	暗灰	<その他の混在物>瓦片、ビニール片、コンクリートガラ 瓦片、プラスチック片、針金、鉄くず片 17.40~18.00m、炭化著しい 17.00~18.00m、燃えがら(炭化)を 連続的に確認
16.00	18.00	黒灰	<その他の混在物> 瓦片、軽石、チャート礫
18.00	20.00	灰	
20.00	25.30	暗灰	コンクリートガラ主体、瓦片混在 空隙多い <その他の混在物> 釘、円礫、ビニール片、タイル、木くず、ガラス片
25.30	26.30	赤褐	瓦片主体
26.30	36.00	暗褐	コンクリートガラ主体 空洞多い <その他の混在物> ガラス片、タイル片、瓦片、ビニール片、針金、円礫、鉄くず、木くず 25.00~30.00m、燃えがら(炭化)した木片を連続的に確認
36.00	41.00	黄褐	砂岩の角礫~風化礫主体 砂岩の岩塊混在 マトリックスは粘土質細砂
41.00	46.00	灰	コアは打撃により礫状主体に採取される 所々、片状に残る 部分的に風化著しくコアは土砂状、岩組織は残す、岩盤等級D~GL相当



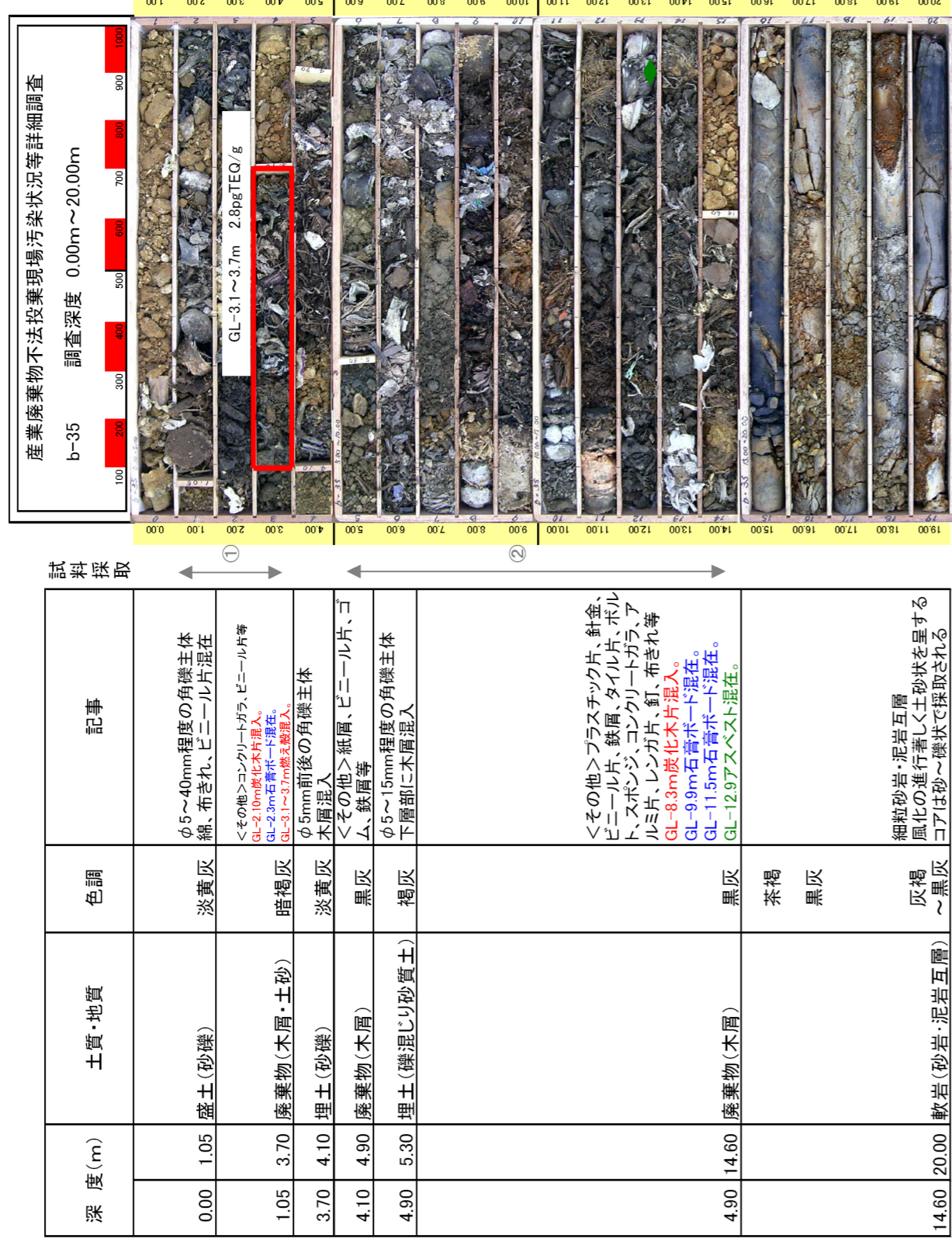
□ タイオキシン類測定試料採取場所

○ 観測井構造 (タイプ II)

地点名	孔口標高	ストレーナ区間長		ストレーナ長 m	対象層	
		GL-m	TP.m			
b-31	125.02	37.15 ~	87.87 ~	83.02	4.85	砂礫

○ b-35

孔内水位 GL-17.05 m (水位標高 127.73 m)



組成分析試料採取場所

①: GL-1.05~3.70m

②: GL-5.30~14.6m

ダイオキシン類測定試料採取場所

アスベスト分析試料採取場所

○ 観測井構造(タイプII)

地点名	孔口標高 m	ストレーナ区間長 GL-m(TP.m)	ストレーナ長 m	対象層
b-35	144.78	16.10~19.50 (128.68~125.28)	3.40	地山(基盤岩)